

Date :
8 octobre 2020

Poste tenu par :
Responsable hiérarchique : Le Chef du Service Analyses vétérinaires

DESCRIPTION DE POSTE

1) DENOMINATION DU POSTE :

Technicien de laboratoire en Biologie moléculaire

Grade et filière	ADJOINT TECHNIQUE / TECHNIQUE
------------------	-------------------------------

2) LES RELATIONS :

A) Place dans l'institution

Rattachement hiérarchique

PÔLE AMENAGEMENT ET DEVELOPPEMENT DES TERRITOIRES				
DIRECTION	SERVICE	CELLULE	LOCALISATION	RESIDENCE ADMINISTRATIVE
Laboratoire départemental de Côte-d'Or	Analyses vétérinaires	Biologie Moléculaire	2 ter, Rue Hoche	DIJON

Liaisons fonctionnelles transversales (Infra et inter-service, inter-direction...)

- Infra service
- Inter services

Exercez-vous une fonction d'encadrement fonctionnel ? NON
Nombre de personnes encadrées :

Exercez-vous une fonction d'encadrement technique ? NON
Nombre de personnes encadrées :

B) Relations externes

- Usagers du laboratoire : éleveurs, DDPP, DRAAF, DGAL, GDS
- Fournisseurs
- Laboratoires partenaires ou sous-traitants

3) MISSIONS PRINCIPALES :

- Réalise des analyses de laboratoire,
- Participe à la formation technique,
- Participe à la communication avec les clients, connaît les contextes,
- Assure la qualité des résultats jusqu'à la validation technique,
- Assure des missions complémentaires.

4) TACHES OU ACTIVITES PRINCIPALES POUR CHAQUE MISSION :

- **Réalise des analyses :**
 - assure le suivi des échantillons :
 - accepte des prélèvements (application des critères spécifiques à chaque analyse), et particulièrement pour le dépistage de la BVD (Diarrhée Virale Bovine),
 - met en œuvre la traçabilité analytique,
 - oriente les prélèvements en fonction du niveau de risque et applique si besoin des mesures de sécurité spécifiques.
 - réalise des analyses de biologie moléculaires :
 - connaît le principe fondamental de la PCR et la liste des analyses réalisées,
 - met en œuvre les analyses en intégrant les spécifications de la norme NF U 47600-1,
 - participe à l'adoption/appropriation de méthodes lors de changements de kits, conformément aux prescriptions des référentiels externes,
 - pour les analyses dans le cadre d'une habilitation qualité validée :
 - lit les résultats par plaque et se conforme au contrôle d'homogénéité de lecture prévu dans les dispositions qualité,
 - saisit les résultats d'analyses sur informatique et valide les dossiers au plan technique,
 - contrôle les dossiers terminés du point de vue analytique strict, en particulier la cohérence entre les différentes demandes d'un même dossier et si possible la cohérence des résultats avec le contexte,
 - applique les prescriptions relatives au rendu de résultat et les spécificités liées à certaines cibles (maladies « sensibles », situation de crises..),
 - apporte les explications nécessaires au signataire si besoin,
 - participe aux adaptations des pratiques si besoin face à une situation de crise,
 - informe des difficultés rencontrées, se forme et s'informe.

- **Se forme et s'informe :**

- se forme dans les domaines définis par le responsable technique,
- informe sans délai des difficultés rencontrées avec ses collègues et/ou supérieur hiérarchique.

- **Assure la qualité des résultats :**

- participe aux EIL/CIL,
- applique les prescriptions relatives aux points critiques,
- vérifie la validation par les témoins de chaque étape de la manipulation,
- participe au suivi de la carte de contrôle et surveille les tendances.

- **Participe à la communication avec les clients :**

- identifie les contextes « sensibles » et les attentes potentielles des clients,
- intègre la notion de crise dans la communication avec les clients si besoin en lien avec les signataires ou les techniciens,
- aide à la compréhension des résultats par le client et à leur utilisation en fonction du contexte,
- participe et analyse les situations de doute, si besoin, avec l'aide du RS ou des collègues.

- **Participe à la logistique du secteur :**

- participe à la définition et au suivi des commandes,
- participe à l'entretien courant du matériel.

- **Participe à l'environnement analytique et à la qualité :**

- s'approprie et met en œuvre les prescriptions qualité pour le secteur véto-biologie moléculaire,
- contrôle le bon déroulement de l'analyse en tenant compte des dispositions réglementaires, normatives et qualité (LAB GTA 36, norme 17025 et normes génériques PCR),
- participe à la gestion des stocks en consommables du secteur (définition de besoin, commandes, consommables, critiques, DLC),
- gère les non conformités et les réclamations liées à l'activité,
- participe au suivi du parc de matériel du secteur via les outils informatiques du laboratoire (Split, Visulog) ainsi qu'à la définition de besoin en nouvel équipement.

- **Propose des évolutions au Responsable de service :**

- propose les modifications dans le cadre de la demande d'amélioration,
- intègre la notion de risque et opportunité dans la réflexion.

5) CONTEXTE PARTICULIER OU SPECIFIQUE AU POSTE :

- Niveau Bac + 2 minimum requis (BTS, DUT..)
- Assure la permanence du samedi matin, selon le planning établi
- Travaille sous accréditation COFRAC (référentiel NF EN ISO 17025)
- Respecte les consignes hygiène et sécurité
- Travaille en zone de confinement type P3 si besoin
- Nécessité potentiellement de s'adapter de manière temporaire à des situations de crise (qui peut aller jusqu'à l'astreinte dans un ou deux cas de figure)
- Intervient à la demande du service de permanence en dehors des heures d'ouverture du laboratoire.

6) CAPACITES REQUISES POUR OCCUPER LE POSTE :

TRONC COMMUN DE COMPÉTENCES

Effectuer les analyses à l'aide des techniques appropriées
Procéder aux divers essais et protocoles de réalisation des analyses
Contrôler la conformité des prélèvements en fonction des bonnes pratiques en laboratoire
Calibrer les analyseurs et étalonner les automates
Interpréter les résultats d'un contrôle de qualité
Mettre en œuvre les procédures d'élimination des déchets suite aux analyses
Appliquer et contrôler l'application des règles en matière d'hygiène et de sécurité
Vérifier, entretenir et assurer la maintenance courante préventive et/ou corrective des analyseurs et des systèmes d'analyse
Rédiger de manière claire et compréhensible des documents structurés

COMPÉTENCES SPÉCIFIQUES

Formuler un commentaire sur un résultat d'analyse
S'assurer de la conformité des équipements et matériels d'analyse
Vérifier avant la validation biologique la qualité des résultats en termes de cohérence et de précision
Connaître les normes et les techniques d'analyse
Connaître les enjeux de la métrologie dans la fiabilité des analyses
Connaître les moyens informatiques et les logiciels de contrôle des appareils
Mettre en œuvre la démarche qualité et de nouveaux protocoles pour le laboratoire
Piloter la réalisation des projets
Vérification (audit externe/interne) de la conformité des règles par rapport à un référentiel
Réaliser des études simples